⑭ 日本国特許庁(JP)

印符许出阻公開

## 四公開特許公報(A) 平1-92338

11 02000

@Int,Cl.*	識別記号	厅内整理番号		❸公開	平成1年(198	19)4月11日
C 22 C 27/02 C 22 B 34/12	1 0 2 1 0 2	6735—4K 7619—4K				
34/24	1 V E	7619-4K C-7518-4K				
C 22 C 1/00 14/00		B-6735-4K	審査請求	未請求	発明の数 2	(全3頁)

**砂発明の名称 高純度ニオブチタン合金スポンジ及びその製法** 

②特 照 昭62-245916

每出 頭 昭62(1987)10月1日

<del>中 東</del>

⑪出 悶 人 日本育達株式会社 ⑫代 琿 人 弁理士 横山 吉美 東京都千代田区大手町2丁目2番1号

1. 更明の名称

葛花屋ニオプチタン合金スポンジ及びその製造

2. 特許納束の韓國

aii ニョブが20~70重量が、残能チタン及び不可避不統領からなる高級度ニオブチタン合金スポンジ。

② 経電運材料用である物件換求の範囲第1項 記載の合金スポンジ。

(3) ニオブが26~70萬豊外、経館チタンとなる量比の五頃化ニオブと四項化チタンとを、ナトリウムにて選択することを特徴とするニオブを26~70重量が、経際チタン及び不可超不統動からなる高級にニオブチタン合金スポンジの製造を

発明の評価な數明
 (益集上の利用分野)

本見明は高級度のニオブチタン合金スポンジに 関するものである。

[健康の技術]

超世界材料は、放送気共鳴な新装置、高エネルボール予加速器、磁気焊上列車に使用され更に多くの用途が期待されている。金属系の超世球材料としては、主としてニオブチタン(Nb-Ti) 合金が用いるれており、この合金の組成は、ニオブ含有量が10~60重量がのものである。

このNb-Ti合金は、防東又はスポンジ或は抵状 又は神状のチタンとニュアの夫々の材料を用意し、 これら材料を央を混合するか、又は適当な形に狙 み合わせて相能電路を繋作し、これを真空又は不 機性存出気下でアーク溶解を行ないNb-Ti合金イ ンゴットとすることにより製造される。

これらのインファトは、目的に応じて加工される。例えば、圧圧加工してピレットを作り、明智に入れて更に圧進して仲間加工して経電温機材をする。一般に、100~100金金の超電路線材を製造するためには、仲には5年の数末などのガス不足物

特加平1-92338(2)

ゃ、放べどの世間立成不規約の主の量が少ないことが要求されると共に、チタンとニャブの合金組成に同一であることが必要である。

このため160-111合金材料を作るためには、使用するイクンとニオブの材料に大々高度に抗製されたものを使用する必要があり、特にニオブについては、一般に材料中の配常などの不能数を除去するために、適常性子ピーム溶解を用いた特型処理が住なわれている。

また、いいいもののは現地理を行うアーク線を工程においては、チタンとニオブの合金成分の功一化をはかるため、例えば神公寓35-6083
分公銀ではニオブ版とチタン版を交互に異り合わせたものや、特別昭61-25-73-53-7ではチタン中型体内にニオブ中型体を内にした復合消耗工能を使用するなど可能関係の製作方法についてもヒャな数点や提案がなされている。

また。チタンと種々の合金スポンツの製造住は、 好公昭49-1171号公報に記載されているが。 チタン以外の合金成分が10%以上含有する合金 スポンジは奈良されていない。

(免頭が解決しようとする問題点)

本是明は、ニオブ及びチタンのみゃの虫属を扱ることなく、均一なMb-Ti合金を製造するものであり、高絶度のMb-Ti合金スポンジを促集するものである。

(問題を解決するための手段)

本定明に於いては、ニオブが20~70世世%、 短郎チタンとなる屋仕の五塚化ニオブと四屋化チ タンモナトリウムと反応させる。

、 五塩化ニオブと四塩化チクンの使用質は、五塩

反応を実践するに ヨッて は、 選 元 及 応 容 詩 に 研 定 智 の ナ ト リ ツ ム そ 性 込 み 、 6 0 0 ~ 8 5 0 で の ぬ 気 配 頭 に 役 け し て 、 ニ オ ブ が 2 0 ~ 7 0 就 配 対 、 発 郎 チ タ ン と な る 見 比 の 所 定 型 の 元 智 化 ニ オ ブ と 四 型 化 チ タ ン そ 返 入 ず る 。 所 定 登 の ナ ト リ ウ チ は チ カ オ カ 全 型 そ 反 応 罗 若 に み 入 す る か 、 ま た 、 五

位によってもほい。また、子め反正とはなって、 とチタンの低次な化物を作り、これに所定量で、ナリウムを追加度は立ちによってともの生にのはは立ちによって、カーののはは立ちになった。シンののは、元元ではは、ののには、一つののは、チタンと立場とは、ブの化はなって、また、一つのには、では、フィダーをによって、最適される。

反应生成物は異にこれを900 で以上に加熱して、 反応を充場させた時、これを沿却して取出す。

取出した反応生成物に破砕し型数水溶液にて洗 感じた后、双空效気することにより組成が均一な 高級区の86~11合金スポンジが得られる。

このようにして得られた\*\*6・11合金スポングは、 そのまいこれをブレス収形してブリケットを作り、 これを具定または不能は其頭ス中コマーク高がす ることにより、容易に均互は\*\*6・11合金インゴッ とがほうれるのである。

## 符册平1-92338(3)

本見明の不可避不施物としては、順利をびに対し 造工程から、健康・真家、ナトリウム、機無無、飲 ニッケル、マンガンなどの不純物が混入する。こ の内、問題になる不純物に放置、ナトリウム、塩 まであるが、これらの不純物にに対すする。 はがとして使用可能な許容及成以下に対すするこ とかできる。特にナトリウム遺元によって復から はかできる。特にナトリウム遺元によって復かる とかできる。特にナトリウム遺元によって復かる とかままたは本質に気圧での対する。 は対しては本質に気圧の関する。 とにより除去される。反応なおからマンガン、ニ フケル、クロニなどが、次入するが、必量として 100ppm 以下である。

また、飲まと地については、酸素1.000ppe 以下、鉄000ppe 以下であることが選せしいが、 供給する四塩化チタンと五塩化ニオブの芽肚によって影響される。即ち供給する五塩化ニオブがニオブとして70重量解以上となる量を加えると、 五塩化ニオブ及びその磁次域化物による反応容器 は五に対する高値性が増大して、途会有量の少ない96-1i合金スポンジが得られない。

した会画ナトリウム 9. 3 2 8 kmを仕込み、電気炉にて 6.5 0 七に加熱した。

次に反応級水を650~850℃に増けしながら、五塩化ニオブ9354 ほと四塩化チタン11.051 を毎時に割下して6.0時間で、1次反応を行なった。

火に950℃で3時間加熱する3次反応を行っ で反応を完結させた。

及応生産物を溶卸し、取出した機材のし、1% 塩酸でリーチレ、水流后以至低級を行なった。

ほられたhbーTi合金スポンジの収率は98%であり、製品の股票含有所は400ppm 、鉄金有限は50ppm 、Ti46.3%を全有するKb-Ti合金スポンジが得られた。またX韓国町の結果、Nb-Tiの合金を形成していることが確認された。

(鬼明の効果)

本発明によれば、高純度のニオブを使用することなく、 位置が1,000ppm 以下鉄が200ppm 以下の局地度の46-1)合金を簡単に型道することが出来、得られた新規な合金スポンジは確定で4 また、 五塩化ニオブがニオブとして 2 0 度量 5 以下の量を加えた場合には反応領域において、ニオブとチタンの低次塩化物と刷生食塩との共融裕の形成が開客されて紅ましくない。

即ち五塩化ニナブがニオブとして20度量分型上の量を加えることにより反応が延において、ニオブとチタンの共融等次塩化物が影吹され、反型が便保に適行し、Nb-Ti合金の結晶生成が進行して合金組度が均質となり、Nb-Ti合金スポンジを水流するリーチング工程において、放不均匀されまい大きく取扱したNb-Ti合金の結晶を得ることができる。

以上、要するに、ニオブとして20~10重量 3、預部チタンとなる最出の五塩化ニオブと四塩 化チタンキナトリウムによって同時に適元するこ とにより、1.000pp 以下の超素及び200pp 「以下の飲を含有する高端底のVb~1i合金スポン ジを製造することが可能である。 実施例

| 数型の調元反応容器にアルゴン雰囲気下で切型

料用として簡便に用いることができ、例えばそのまり真空又は不适性雰囲気下でアーク溶解を行う ことにより任意に加工できる。